

Schemat obliczeniowy odwodnienia wykopów zał. 4.
pod kanał sanitarny i studzienki kanalizacyjne
w Nowej Wsi k/Niska skala 1:50

pod kanał

A

3

1200

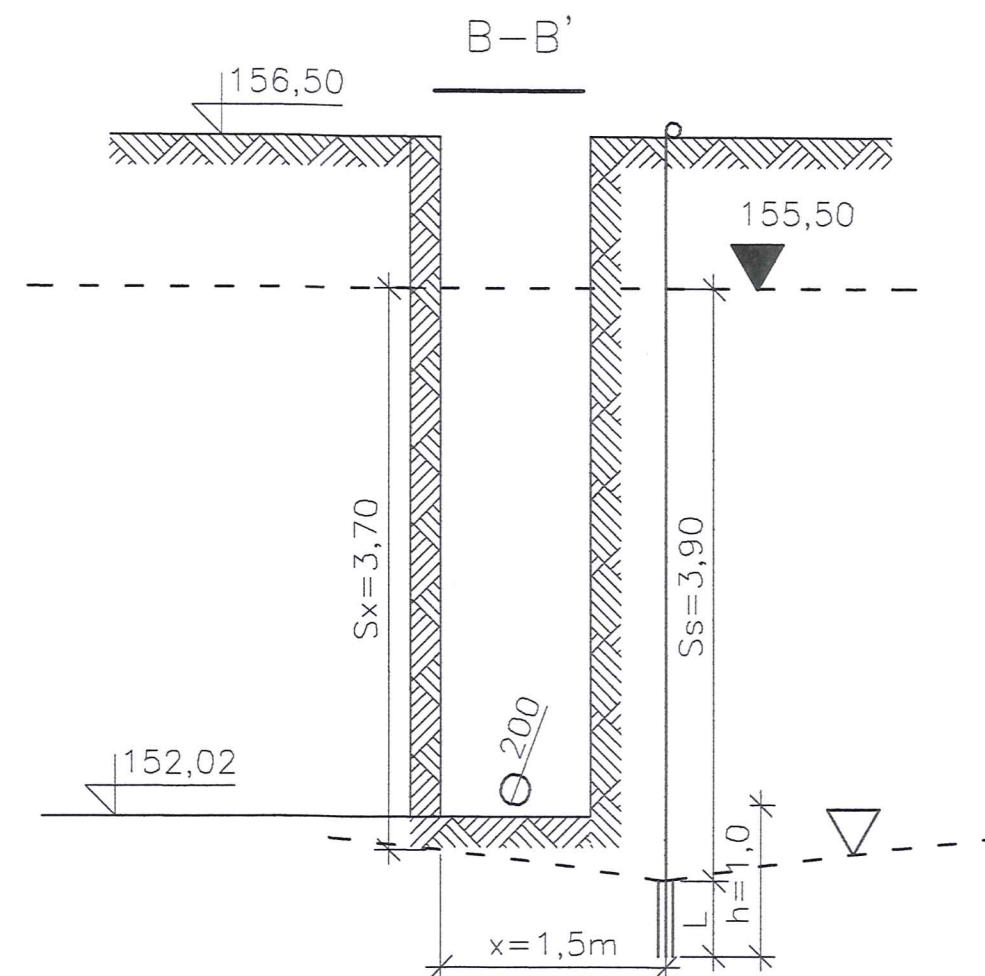
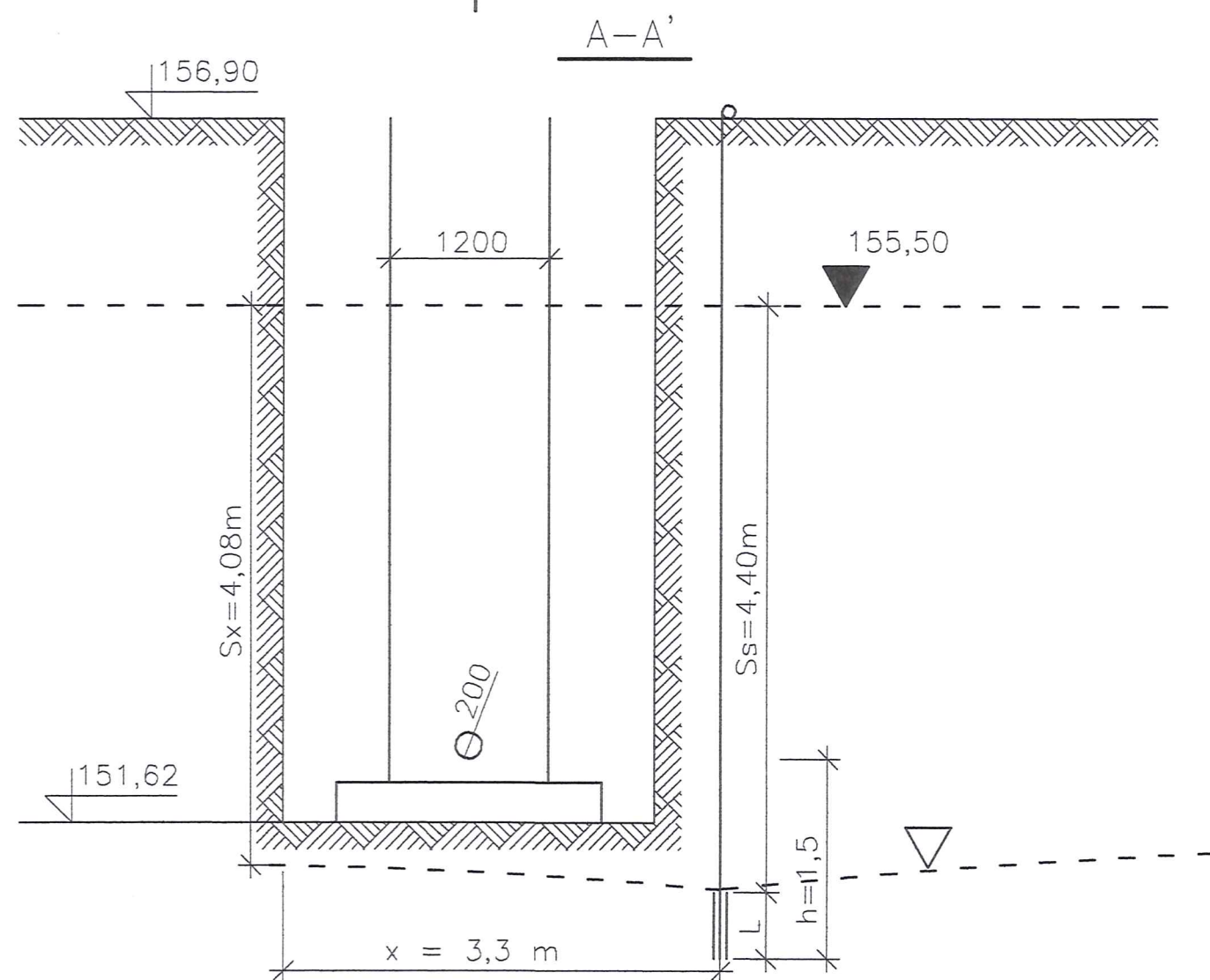
$d = 1,0$

$d = 1,0$

$LR = 7,0 \text{ m}$

A'

B'



▼ – zwierciadło ustalone

 – zwierciadło obniżone

S_x – depresja w punkcie "x"

d – odstęp między igłofiltrami

h – wymagana minimalna głębokość zapuszczania
sączka poniżej projektowanego dna kanału

$L = 0,50 \text{ m}$ – długość sęciska

USŁUGI PROJEKTOWE
inż. Sebastian Stanek
25-431 Kleśce, H. Sawickiej 26/99
tel. 331-04-66, 0603 678687
NIP 657-178-99-52, Reg. 293399777

DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek
nr upr. CUG 080319, 050980